

- Щербак Н. Н. *Gymnodactylus turkmenicus* sp. n. (Reptilia, Sauria) — новый вид геккона из Южной Туркмении. — Вестн. зоол., 1978, № 3, с. 39—44.
- Duda P. L., D. N. Sahi. *Cyrtodactylus himalayanus*: A New Gekkonid Species from Jammu, India. — Journ. Herp., 1978, 12 (3), p. 351—354.
- Leviton A. E., S. C. Anderson. The amphibians and reptiles of Afghanistan, a checklist and key to the herpetofauna. — Proc. Calif. Acad. Sci., 4th Ser., 1970, 38, N 10, p. 163—206.
- Mertens R. Die Amphibien und Reptilien West-Pakistans. — Stutt. Beitr. Naturk., 1963, N 197.— 96 s.
- Minton S. A. A contribution to the herpetology of West Pakistan. — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1969, 134, Art. 2, 184 p.
- Smith M. A. Fauna of British India, including Ceylon and Byrma, Reptilia and Amphibia, 2, Sauria. Taylor and Francis. — London, 1935.— 440 p.

Институт зоологии
АН УССР

Поступила в редакцию
23.I 1981 г.

УДК 598.2+599(571.651.8)

И. В. Дорогой, В. И. Придатко

О НОВЫХ И РЕДКИХ ВИДАХ ПТИЦ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ ОСТРОВА ВРАНГЕЛЯ

Фауна птиц и млекопитающих о. Врангеля исследована достаточно полно (Успенский и др., 1963; Велижанин, 1965; Портенко, 1972—1973; Чернявский, 1978; Кречмар и др., 1979). Материалы нашей статьи, которые собраны в 1974—1979 гг., дополняют имеющиеся сведения по фауне наземных позвоночных острова*.

Миртовый певун — *Dendroica coronata* (L.). Известен единственный случай залета этого представителя северо-американского семейства Parulidae в пределы СССР. Самец в весеннем оперении был добыт в 1879 г. Т. А. Бостремом на северном побережье Чукотского п-ова в районе мыса Джеретлен (Портенко, 1973).

В ходе работ на о. Врангеля мы дважды наблюдали особей этого вида. Одиночная птица с характерной лимонно-желтой окраской надхвостья была встречена нами 20.IX 1976 г. на территории полярной станции в бухте Роджерс. К сожалению, эта находка не подтверждена документально, так как экземпляр добыт не был. В октябре 1979 г. мертвая самка была найдена в окрестностях поселка в бухте Сомнительной. Таким образом, миртовый певун является новым видом авифауны о. Врангеля.

Обращает на себя внимание тот факт, что, как и некоторые другие представители фауны птиц Нового Света на о. Врангеля — юнко, саванная и чернобровая овсянки, беловенечная зонотрихия (Успенский и др., 1963; Портенко, 1973; Кречмар и др., 1979), миртовый певун был встречен в осеннее время. Характерно и то, что птицы держались вблизи поселков или отдельных строений.

Тонкоклювый буревестник — *Puffinus tenuirostris* (Temm.). Прилетает из южного полушария на зимовку, достигая в июле и августе берегов острова (Портенко, 1972). Одиночная птица и стайка из 4 особей наблюдались соответственно 15 и 19.VIII 1974 г.

* За ценную информацию благодарим В. А. Гаева, В. Н. Винниченко, С. П. Кирющенко, А. В. Кречмара, О. Б. Луцюка, Е. В. Сыроечковского, Ю. И. Кривецкого. Часть материалов, собранных И. В. Дорогим в 1974—1976 гг., опубликована ранее (Кречмар и др., 1979).

в бухте Сомнительной. Птицы летели над морем в направлении с востока на запад, примерно в 100 м от берега.

К а н а д с к а я к а з а р к а — *Branta canadensis minima* Ridgw. Одиночные особи изредка наблюдались в начале лета 1971, 1972 и 1974 гг. на гнездовье белых гусей в верховьях р. Тундровой (Кречмар и др., 1979). В начале июня 1977—1979 гг. одиночные казарки были встречены в этом же районе острова.

К л о к т у н — *Anas formosa* Georgi. Редкий залетный вид (Портенко, 1972; Кречмар и др., 1979). Одиночного самца наблюдали 16.VI 1977 г. в пойме р. Неизвестной.

Ш и л о х в о с т ь — *Anas acuta* L. Довольно регулярно залетает на остров (Кречмар и др., 1979). Стая из 40 птиц была встречена на гнездовье белых гусей в начале июня 1977 г. Одиночную самку наблюдали 13.VI 1977 г. в среднем течении р. Неизвестной. Группа из трех самцов встречена 26.VI того же года в пойме р. Мамонтовой. В 1979 г. одиночных птиц и стаи (до 9 особей) наблюдали в среднем течении р. Неизвестной в продолжении всего лета. Случаи гнездования шилохвостов на острове не отмечены.

Ш и р о к о н о с к а — *Anas clupearia* L. В последнее время установлены случаи залета на остров (Кречмар и др., 1979). Самку широконоски наблюдали 22.VII 1979 г. в стае линных черных казарок в низовьях р. Тундровой.

Г а г а — *Somateria mollissima* L. Самка-альбинос наблюдалась нами 26.VI и 27.VII 1979 г. в среднем течении р. Неизвестной. Вероятно, эту же птицу встретил В. Н. Винниченко летом 1978 г. в том же районе.

О ч к о в а я г а г а — *Somateria fischeri* (Brandt). На острове наблюдали лишь однажды (Портенко, 1972). Одиночный самец встречен нами 1.VII 1979 г. на берегу озера в Тундре Академии.

Х о х л а т а я ч е р н е т ь — *Aythya fuligula* (L.). Известен один случай залета хохлатой чернети на остров (Портенко, 1972). Одиночного самца наблюдали в стае гаг-гребенушек на озере в Тундре Академии 26.VI 1979 г.

О р л а н - б е л о х в о с т — *Haliaeetus albicilla* (L.) Наблюдали на острове лишь однажды (Кречмар и др., 1979). Одиночный орлан (судя по окраске — самка) встречен нами 18.VI 1979 г. в среднем течении р. Неизвестной. Птица сидела на галечном островке посередине реки и расклевывала убитого ею белого гуся.

С а п с а н — *Falco peregrinus* Tunst. Один сокол был встречен нами 2.VI 1979 г. в среднем течении р. Неизвестной. Одиночные птицы наблюдались также в июне 1979 г. на птичьих базарах в районе пика Берегового, а 3.IX того же года — в окрестностях бухты Сомнительной. Для о. Врангеля сапсан приводится впервые.

К а н а д с к и й ж у р а в л ь — *Grus canadensis* (L.). Негнездящиеся особи в летнее время встречаются на острове довольно регулярно (Кречмар и др., 1979). Как одиночные журавли, так и группы до 4 птиц неоднократно наблюдались с начала июня до середины июля 1979 г. в среднем течении р. Неизвестной, истоках р. Гусиной и на гнездовье белых гусей.

Г а л с т у ч н и к — *Charadrius hiaticula* L. Существует одно указание на находку данного вида на острове (Флинт, 1973). Гнездо галстучника найдено Ю. И. Кривецким 8.VI 1979 г. в районе озера Кмо на западном берегу острова. Одиночную птицу наблюдали 23.VII того же года в пойме р. Тундровой.

А м е р и к а н с к и й п е п е л ь н ы й у л и т — *Heteroscelus incanus* (Gm.). Известен один случай залета на остров (Портенко, 1972). Самец

добыт 16.VI 1977 г. в среднем течении р. Неизвестной. Птица имела увеличенные семенники ($7,5 \times 6,3$ и $7,8 \times 7,0$ мм). 18.VI того же года в этом же районе встретили и самку. Возможно, это была пара, собиравшаяся гнездиться.

Круглоносый плавунчик — *Phalaropus lobatus* (L.). Был известен для о. Врангеля как редкий залетный вид (Флинт, 1973; Кречмар и др., 1979). 29.VII 1979 г. самец этого вида был встречен нами на озере в южной части Тундры Академии. Беспокойное поведение птицы не вызывало сомнения в том, что она была с выводком. После поисков были найдены 2 пуховичка, притаившихся в зарослях крестовника. На этом же озере стайку из 8 птиц наблюдали 26.VI того же года.

Турухтан — *Philomachus pugnax* (L.). Известен один достоверный случай залета тарухтана на остров (Кречмар и др., 1979). Одиночного самца наблюдали 4.VI 1979 г. в окрестностях бухты Сомнительной.

Бердов песочник — *Calidris bairdi* (Cooper). Редкий гнездящийся вид на острове (Портенко, 1972; Кречмар и др., 1979). Одиночная птица встречена 8.VI 1977 г. на гнездовье белых гусей. Еще одна одиночная птица встречена 14.VI 1979 г. в истоках р. Песцовой. Во втором случае птица вела себя очень беспокойно (летала кругами, временами присаживаясь на землю, тихо попискивала). По всей вероятности, поблизости находился выводок.

Средний крошннеп — *Numenius phaeopus* (L.). Известен один случай залета на о. Врангеля (Портенко, 1972). Одиночную особь наблюдали 1 и 6.VI 1979 г. в пойме р. Неизвестной.

Американский бекасовидный веретенник — *Limnodromus griseus* (Gm.). Редкий гнездящийся на острове вид (Кречмар и др., 1979). Одиночную птицу наблюдали 8.VI 1977 г. на гнездовье белых гусей. Пару этих куликов, кормившихся на берегу озера, встретили 14.VI 1979 г. в Тундре Академии.

Конюга-крошка — *Ciceronia pusilla* (Pall.). Две сильно истощенные птицы были пойманы руками на берегу моря в бухте Сомнительной 14.IX 1978 г. Самец весил 67,2 г, самка — 64,5 г. Для о. Врангеля конюга-крошка указывается впервые.

Большая конюга — *Aethia cristatella* (Pall.). Труп большой конюги, закопанный песком в гравий, был найден на берегу моря в районе мыса Уэринг 20.VIII 1975 г. Одиночную птицу наблюдали 26.IX 1976 г. в море в районе озера Комсомол, примерно в 200 м от берега. Новый вид для фауны о. Врангеля.

Ястребиная сова — *Surnia ulula* (L.). Известен один случай залета на остров (Кречмар и др., 1979). Мумифицированный труп птицы найден в мае 1979 г. в окрестностях бухты Роджерс. Очевидно, птица залетела на остров осенью 1978 г. и погибла от голода.

Болотная сова — *Asio flammeus* (Pontopp.). Встречается на острове крайне редко; известен один случай гнездования (Кречмар и др., 1979). Одиночную особь наблюдали 5.VI 1979 г. в районе р. Медвежьей.

Белолобая ласточка — *Petrochelidon pyrrhonota* (Vieill.). Известен один достоверный случай залета на остров (Портенко, 1973). Пара ласточек этого вида встречена 23.VII 1979 г. около домика экспедиции в среднем течении р. Неизвестной.

Белая трясогузка — *Motacilla alba* L. Птицы держатся, главным образом, возле построек, где иногда гнездятся (Кречмар и др., 1979). Гнездо с 6 яйцами найдено 25.VI 1977 г. в домике в низовьях р. Гусиной. Два выводка наблюдали 3.VII 1979 г. на территории полярной станции в бухте Роджерс.

Желтая трясогузка — *Motacilla flava* L. Очень редкий, иногда гнездящийся на острове вид (Кречмар и др., 1979). Одиночных птиц наблюдали 23.IX 1978 г. в устье р. Мамонтовой и 28.VII 1979 г. — в нижнем течении р. Гусиной.

Таежный дрозд — *Turdus (pallidus ?) obscurus* Gm. В октябре 1978 г. на мысе Блоссом найден труп птицы. Для о. Врангеля вид указывается впервые.

Юнко — *Junco hyemalis* (L.). Мумифицированный труп найден в октябре 1978 г. в старой постройке на мысе Блоссом. Это третья находка в пределах СССР.

Беловенечная зонотрихия — *Zonotrichia leucophrys* (Forster)*. Самец в осеннем оперении добыт 23.IX 1976 г. в окрестностях бухты Роджерс. Новый вид в фауне СССР.

Серая крыса — *Rattus norvegicus* L. До недавнего времени не была известна на острове. Очевидно, завезена с продовольственными грузами. Обитает в жилых помещениях и продовольственных складах на территории пос. Ушаковское и полярной станции в бухте Роджерс. В августе 1977 г. и в июле 1979 г. мы видели трупы зверьков, пойманных местными жителями.

Домовая мышь — *Mus musculus* L. Взрослый самец отловлен нами 21.IV 1977 г. в помещении продуктового склада в пос. Ушаковское. Видимо, как и предыдущий вид, завезена с материка. Для о. Врангеля приводится впервые.

Копытный лемминг — *Dicristonyx torquatus* Pall. Самка-альбинос поймана нами 27.VI 1976 г. в среднем течении р. Неизвестной. Случай полного альбинизма у копытного лемминга отмечен впервые.

Волк — *Canis lupus* L. Известна лишь одна встреча этого зверя на о. Врангеля: группу из 3 волков наблюдали в 1938 г. (Гептнер и др., 1967). Весной 1972 г. одиночный волк попал в капкан на южном побережье острова. В последнее время волки и следы этих хищников встречаются почти ежегодно. 12.VIII 1975 г. следы волка были обнаружены нами на водоразделе рек Мамонтовой и Тундровой в центральной части острова. В июне 1978 г. следы волка видели в районе гнездовья белых гусей, а в начале марта 1979 г. пара волков была встречена оленеводами в среднем течении р. Кларк. 2.VIII 1979 г., вероятно, эту же пару мы встретили в среднем течении р. Гусиной. Один из зверей (видимо, самец) подпустил наш вездеход на расстояние 200 м. Недостаток времени не позволил нам предпринять детальные поиски, однако не исключено, что это была пара с выводком.

Росомаха — *Gulo gulo* L. В последнее время заходы этих зверей на острове участились (Чернявский, 1978). Нам следы росомах встречались дважды: 12.VIII 1975 г. на гнездовье белых гусей и 11.VI 1977 г. — в среднем течении р. Неизвестной. Одиночную росомаху, охотившуюся на линных белых гусей, наблюдали 2.VII 1979 г. в южной части Тундры Академии.

Велижанин А. Г. Заметки по фауне наземных позвоночных острова Врангеля. — Зап. Примор. фил. Геогр. о-ва Союза ССР, 1965, вып. 1(24), Владивосток, с. 67—78.

Гептнер В. Г., Наумов Н. П., Юргенсон П. Б. и др. Млекопитающие Советского Союза. 1967, т. 2, ч. 1. Морские коровы и хищные. М.: Высшая школа. — 1004 с.

* В предыдущей публикации (Кречмар и др., 1979) эта находка была определена как *Zonotrichia* sp., возможно, *Z. atricapilla* (Gm.).

- Кречмар А. В., Артюхов А. И., Дорогой И. В., Сыроечковский Е. В. Дополнительные сведения по орнитофауне о. Врангеля.— В кн.: Птицы Северо-Востока Азии.— Владивосток, 1979, с. 126—134.
- Портенко Л. А. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля.— М.; Л.: Наука, 1972—1973, т. 1—2, с. 3—418, 3—305.
- Успенский С. М., Беме Р. Л., Велижанин А. Г. Авифауна острова Врангеля.— Орнитология, 1963, вып. 6, с. 58—67.
- Флинт В. Е. К фауне куликов о. Врангеля.— В кн.: Фауна и экология куликов.— М., 1973, вып. 2, с. 77—78.
- Чернявский Ф. Б. Проблема районирования в зоогеографии суши и подразделение Северо-Восточной Сибири по териологическим данным.— В кн.: Фауна и зоогеография млекопитающих Северо-Востока Сибири.— Владивосток, 1978, с. 3—25.

Институт биологических проблем Севера
ДВНЦ АН СССР,
Заповедник «Остров Врангеля»

Поступила в редакцию
27.XII 1979 г.

УДК 598.2.(477.4)

В. В. Лесничий

К ИЗУЧЕНИЮ ОРНИТОФАУНЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ОСВОЕННЫХ ЭВТРОФНЫХ БОЛОТ В УСЛОВИЯХ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ

Орнитофауна эвтрофных болот Украинского Полесья изучалась нами в 1977—1979 гг. в Черниговской, Киевской, Житомирской и Ровенской областях с целью установления видового состава, биотопического распределения, плотности населения и динамики численности гнездящихся птиц. Параллельно изучали изменения населения птиц на осушаемых болотах и пути формирования орнитокомплексов осушенных земель, используемых в сельском и лесном хозяйстве.

Работы проводили в основном маршрутным методом (на постоянных и одноразовых маршрутах) по общепринятым методикам на низинных болотах различного геоморфологического происхождения и на осушительных системах рек Ирпень, Здвиж, Таль (Киевская обл.), Льва (Ровенская обл.), Снов (Черниговская обл.) и Днепро-деснянского междуречья (с. Лош. Гута). В результате обследовано около 4,5 тыс. га естественных эвтрофных болот и около 3,5 тыс. га трансформированных с различными сроками сельскохозяйственной эксплуатации.

Несмотря на территориальную разобщенность, все болота имеют сходные стадии в развитии (Зеров, 1938; Брадис, 1956; Бачурина, 1964). Это позволяет выделить здесь ряд биотопов, отражающих кроме различий в составе растительности, различия в гидрорежиме, микрорельефе и др. Используя геоботаническое деление Е. М. Брадис и Г. Ф. Бачуриной (1969), мы сочли возможным выделить в составе низинных болот следующие биотопы: открытые, кустарниковые, тростниково-кустарниковые и лесные ольховые. Более дробное деление часто отражает видовые различия в однотипном растительном покрове и не является определяющим для населения птиц. Но несмотря на внешнее сходство (Чельцов-Бебутов, Кошкина, 1968) биотопы низинных болот во многих местах обнаруживают различия в составе орнитокомплексов.

Открытые болота наиболее распространены на Украинском Полесье. В пойменных, староречных и долинных открытых болотах встречено 27 видов (средняя плотность гнездования 1,343 п/га). По численности повсеместно доминируют многочисленные камышовка-барсучок (19,4%), желтая трясогузка (13,9%), бекас (12,4%) и камышовая овсянка (10,4%). Малочисленных 9 видов (33,3%). Остальные 14 (51,8%) видов